# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-271235

(43) Date of publication of application: 25.11.1987

(51)Int.CI.

G11B 7/135

(21)Application number : 61-115292

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1986

(72)Inventor:

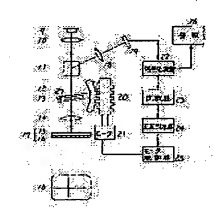
YOSHIZUMI KEIICHI

MATSUBARA AKIRA HAYASHI TAKUO

## (54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reach most reflected light from a recording medium to a photodetector, and to attain an accurate recording and reproduction even when the recording medium in which double refraction varies widely is used, by changing the inclination of a double refraction plate placed in the path of a recording and reproducing system, corresponding to the quantity of the double refraction of an optical recording medium. CONSTITUTION: A light quantity arriving at a detector 19, after being converted to a voltage level at a signal converter 22, is compared with a reference voltage level set in advance at a comparator 23, then it is set as an error signal. When the input level of the comparator 23 is smaller than the reference voltage level, a difference between the reference level, and the input level is inputted to a motor driver 25 through a correct/incorrect discriminator 24, and a motor 21 is driven, and a wavelength plate 12 is inclined by a worm gear 20, and a gear mounted at a



wavelength plate holder 13 setting a fulcrum 27 as an axis along the direction of the anisotropy of the double refraction. By inclining the wavelength plate 12, the quantity of the double refraction is changed, thereby, elliptically polarized light having an arbitrary ellipticity can be taken out as emitting light.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開:

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-271235

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

**49公開 昭和62年(1987)11月25日** 

G 11 B 7/135

Z-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 光学記録再生装置

> 创特 頭 昭61-115292

20世 頭 昭61(1986)5月20日

79発明 者 住 の発明 者 松 原

彰

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会补内

明 者 林 分発

4

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

犯出 頭 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

の代 理 弁理士 中尾 外1名

1、発明の名称 光学記録再生装置

#### 2、特許請求の範囲

- (1) レーザ等の尤放射手段と、前記光放射手段か らの放射光をピームスブリッタおよび視風折板 を介して記録媒体に集光させる光集光手段と、 前記記録媒体からの反射光を受光する光検知手 段と、前記光記録媒体の持つ複屈折量に応じて 前記復屈折板の傾きを変化させて前記受光索子 に照射される前記光記母媒体からの反射光の光 量を制御する手段とを有する光記録再生装置。
- (2) 記録媒体の持つ複屈折の方向と複屈折板の特 つ複屈折の方向とを同一方向又は直角方向にす るようにした特許請求の範囲第1項記載の光記 **公再生装置。**
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光学的に情報を記録再生する装置に 関するもので、ディスク又はカード状等の配母性 体が復屈折性を持っていてその大きさや方向に著 しいばらつきがあっても正確に記録再生すること ができるようにした光学記録再生装置に関するも のである。

#### 従来の技術

光を使って記録再生を行なりには、レーザ等の 光波より出される光を情報信号によってデジタル 的に変調して、光記録媒体に当て、媒体をピット 状に変形さたは変色させる。その記録の再生には、 光瀬から出される光を媒体に当て、その反射光を 受光素子で受け、デジタル的に信号を取り出す方 法が知られている。

その光記録再生装置を使って記録再生を行なり 際に媒体への入射光と反射光の分離を、偏光ビー ムスブリッタと、4分の1 波長板を用いて、光の 個光特性を利用する方法が従来より行なわれてき。 た。第5図は、かかる方法により入射光と反射光 を分離し、記録再生を行なり光記録再生装置の一 先行例である。

.1はP 但先の光を発する半導体レーザーで、2

年代取べていなべます。又配金銭体が反射した反射大学はいたいに発生数1~配く数、よく20分がになるがなるの。

点園団るでも (エン 共和 法 限 辞

と名から野中年活回の政権が104×、401 (古)社技法が3054年報報報は、アン政路なりを 。407451年出たなけばの14年をは、14日年回 305日の出国政計画を認め、14日

れち根人715 t 遊話風跡 , J 欧西方をマリアスム

、100名もで光路(回(ち)立力光は反うでしまり、 、1つ記念形面が円端る七弦変分を及返しなる でも、「たスコーンシストのであるとのできる。 では、「たスコーンシストのである。 では、「たスコーンシストのである。」が

にょり反射されて受光部マヘ人動される。 配母及び再生時で、レーサー1、記録機体から の区射光がほとんと見らず、レーサー3、光の見いないがの死

四國政府報告之代表の爭僚 本務實在, 都民田智代為因子心為区, 光記發媒体の發展所屬区院 [八配錄再生光學系の歷路及民 体の發展所屬区院 [八配錄再生光學系の歷路及民 香學之代表與所屬 [6]

。るペプリ 5 監禁 生再発品学光力

用計

除故爽

### **建盟租 25-511532 (3)**

新2四代就長衛122公式を 第2四代就長衛122公式 第2四代就長衛122公式 第2四代就長衛122公式

キーチ、コくIの図の館、アノよの放棄のむ をまるでは、ア・ス・ス・窓となる立面をして を記されているではなき、カ・スを取りている。 ないまのものではない。 ないましては、チャーキのコンターチ、アト ないましては、チャーキのコンターチ、ス

。4.当丁派与コる岩法産法な

で 電気信号として、 作組 2 G を 取り出し、 再生を A A A A

ところで、カードの保護等にのなる話がにより、 配格菌にのからの反射光がとしょメブリッチに入る光が2値光からずれた箱合では、再生に十分を大幅かなくなるので、次のよびにした、十分な光瞳がポットグを区域へよけ弦をよっとが直よる。

ルダー 1 3の換わりに、第7図に示すように、磁 気コイルを使った回動型のモータを使った方法も ある。

支柱30を中心に、放長板34を取り付けた放 長板ホルダー31が回動する。放長板ホルダー 31には、コイル32が巻いてあり、磁石33の 磁界方向と垂直に電流を流がすことにより、波長 板ホルダー31が傾き、従って、波長板34が傾 くことになる。

#### 発明の効果

とのように本発明では、半導体レーザーから出 射する光を偏光ビームスブリッタと放長板に通し た後、集光レンズで集光後記録媒体に当て、情報 をピット状に記録したり、そのピットを反射光量 として取り出すように、さらに、記録媒体で反射 した光を再び放長板を通過させ偏光ビームスブリ ッタに入射させるとともに、この時、偏光ビーム スプリッタに反射されて受光部に届く光が最大又 は記録再生に十分な光量になるまで波長板を傾け るようにした為、常に多くの光量が受光部に届く

は従来例の光学記録再生装置の構成プロック図、 第6図は本発明において波及板を傾けるモータを 正性波的に動かした時のディテクタに届く光量の 変化を示す特性図、第7図は本発明の一実施例の 光学記録再生装置の構成要素である波長板、波長 板ホルダー及び回動機構の構成図である。

1 …… 半導体レーザー、2 …… コリメートレンズ、3 …… 偏光ビームスブリッタ、4 …… 4分の1 被長板、5 …… 集光レンズ、6 …… 記録媒体、7 …… 受光部、9 …… 半導体レーザー、10 …… コリメートレンズ、11 …… 信先ビームスブリッタ、12 …… 放長板、13 …… 保護層、16 …… 記録 体、17 …… 光カード、18 …… 集光レンズ、15 …… 保護層、16 …… 宏操体、17 …… 光カード、18 …… 集光レンズ、19 …… ディテクタ、20 …… ウォームギーンズ、19 …… ディテクタ、25 …… 信号変換、23 …… 比較器、24 …… 正反判別器、25 …… モータ、27 …… 方の に支柱、31 …… 放長板ホルダー、32 …… コイル、33 …… 放長板ホルダー、32 …… コイル、33

ようだするととができ、記録媒体中の牧屈折のば ちつき如何にかかわらず正確な記録再生ができる。 又、複数の記録媒体間の複屈折のばらつきにかか わらず、記録再生ができるので記録媒体間の相関 が取れる。

又、本発明によれば、 物用折のばらつきのある 配録媒体を使用しても配録再生ができる為、記録 媒体の複用折を抑える工夫をする必要がなくなり、 容易に記録媒体を成形できる。

等に、射出成形等で記録媒体の保護層を形成する場合には、異方性の方向が射出成形の引き出し方向にそろい易いので、彼長板を傾ける角度も異方性の方向又は直角方向のみにすればよいので設定が容易になる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の光学記録再生装置の構成プロック図、第2図はその光学記録再生装置の構成要素である波長板及び波長板ホルダーの立体図、第3図はその光ディスク及び光カードの平面図、第4図はその復屈折板の立体図、第5図

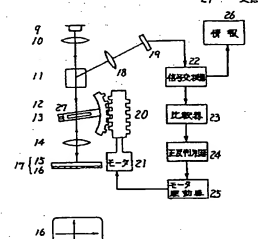
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

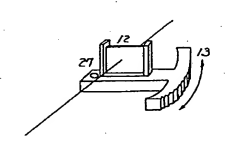
## . 特開昭62-271235 (5)

12 - 安長校 13 - 波長校ホルダー 21 - 文点

第 2 図

18 - 集光レス 19 - ディテクタ 20 - フォームギア 27 - 支点





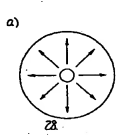
a)

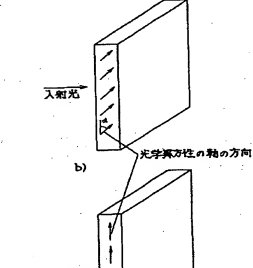
入射光

28 — 光デスク 29 --- 光カード 矢印 --- 異方在の方向

X3 3

第 3 図





ь)

# 特間昭62-271235 (6)

半導体レーザー

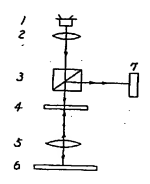
コリメートレンズ

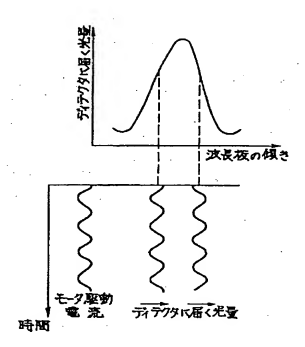
— 億光ビームスフリッタ — 4分の1 法長夜

5 一 集光レス

6 一 記錄媒件

**父**光 都





30一支柱

37 — 汝長夜ホルダー

32 ー コイル

33 一 磁石

34 一 波長校

